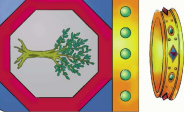




Legenda

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Trasformatore 30/150 kV | 8 Sezionatori di sbarre |
| 2 Scariatore | 9 Serbatoio gossio |
| 3 Interruttore | 10 Vasca Imhoff |
| 4 Trasformatori di corrente | 11 Vasca Raccolta Olio |
| 5 Trasformatori di tensione induttivo | 12 Paline di illuminazione |
| 6 Terminale partenza cavo | 13 Sezionatore di linea con lame di terra |
| 7 Edificio quadri stazione utente | 14 Trasformatori di tensione capacitivi |
| | 15 Palo Gatto per collegamento con SE Terna |



Altro proponente

								
<p>REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI CERIGNOLA</p>								
<p>PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO "CERIGNOLA VENETA NORD" Opere Elettriche</p>								
<p>COMMITTENTE: Veneta Energia S.r.l. Via 1° Maggio, 41 - 31024 Ormelle (TV) P.I. 03954830281</p>								
<p>PROGETTAZIONE: INSE <small>Ingegneria & Servizi</small> Via San Giacomo dei Capitani, 38 80128 Napoli P.I. 04675401212</p>								
<p>PROVINCIA DELLA MALAFARINA LUIGI DOTT. ING. BETTINI CINQUE E ARSENIALE - SEZIONE A N° 1830/LE C.O.P. 1/18</p>								

TITOLO:
**OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
PLANIMETRIA STAZIONE 150 KV CONDIVISA**

REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
00	30.03.2018	PRIMA EMISSIONE	F. DI MASO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			
TAVOLA		NUMERO DELL'ELABORATO	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOGLIO
PATAV14.pdf		A2	1 / 1